

THÔNG BÁO TUYỂN DỤNG
PHÒNG THÍ NGHIỆM KỸ NGHỆ MÔ VÀ VẬT LIỆU Y SINH

I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

- Số lượng: 03 Nghiên cứu viên
- Nơi làm việc: Phòng thí nghiệm Kỹ nghệ mô và Vật liệu Y sinh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh.

II. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

Nghiên cứu viên

- Nghiên cứu khoa học (chủ trì hoặc tham gia các nhiệm vụ NCKH các cấp, thực hiện các hợp đồng NCKH, viết bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, hướng dẫn sinh viên NCKH).
- Các nhiệm vụ khác (tham gia biên soạn tài liệu giảng dạy, cỗ vấn học tập, tham gia các công tác của Trường và của Phòng thí nghiệm).

III. YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

- Có trình độ Thạc sĩ hoặc cử nhân các ngành Sinh học, công nghệ sinh học...
- Có kinh nghiệm nghiên cứu về kỹ nghệ mô và vật liệu y sinh.
- Sức khỏe tốt.

IV. QUYỀN LỢI

- Làm việc trong môi trường năng động, thân thiện.
- Được ưu tiên thời gian để học tập, đào tạo bồi dưỡng để nâng cao trình độ chuyên môn.
- Hưởng mức lương và các chế độ phụ cấp theo quy định của Nhà nước.
- Tham gia Bảo hiểm Xã hội và các quyền lợi khác theo quy định.
- Tham gia các hoạt động ngoại khóa: văn nghệ, thể thao, du lịch của Trường.
- Được ưu tiên thời gian để tham gia phát triển các đề tài nghiên cứu khoa học.

V. HỒ SƠ ĐƯỢC TUYỂN

- Hồ sơ xin việc gồm:
 - Thư ứng tuyển

- + Sơ yếu lý lịch có dán ảnh 4x6 (không quá 06 tháng, có xác nhận của địa phương).
- + Lý lịch khoa học (vị trí giảng viên, nghiên cứu viên, trợ giảng).
- + Bản sao văn bằng tốt nghiệp, các chứng chỉ (có sao y).
- + Giấy khám sức khỏe không quá 06 tháng.
- + Chứng minh nhân dân, hộ khẩu photo (có sao y).
- Bìa hồ sơ ghi rõ “**Hồ sơ ứng tuyển vị trí**”.
- Các hồ sơ sau khi xét tuyển đủ điều kiện sẽ được liên hệ phỏng vấn. Không trả lại hồ sơ khi không đạt yêu cầu.

VỊ TRÍ

- Các ứng viên nộp Hồ sơ dự tuyển trực tiếp tại Phòng Tổ chức - Hành chính (phòng F.01) Trường Đại học Khoa học tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, P.4, Q.5, TP.HCM).
- Hạn cuối nộp hồ sơ: **15/5/2024**.

Trân trọng./.

Noi nhận:

- Các đơn vị liên quan;
- Ứng viên;
- Lưu: VT, TCHC.

